

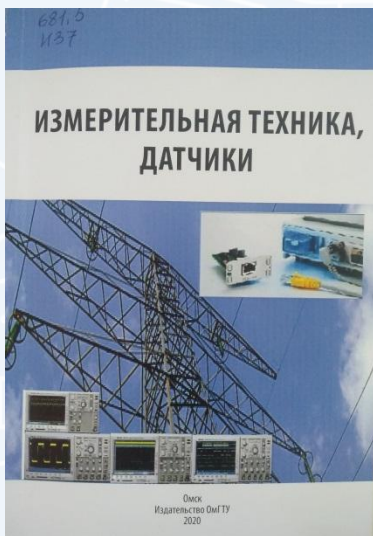


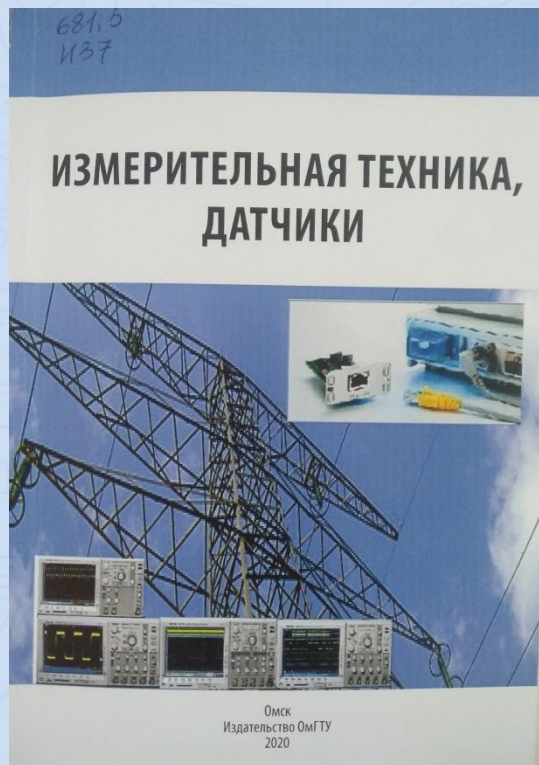
# НОВЫЕ КНИГИ

---

Отдел учебной  
литературы (Г-120)

# Пожалуйста, выберите книгу


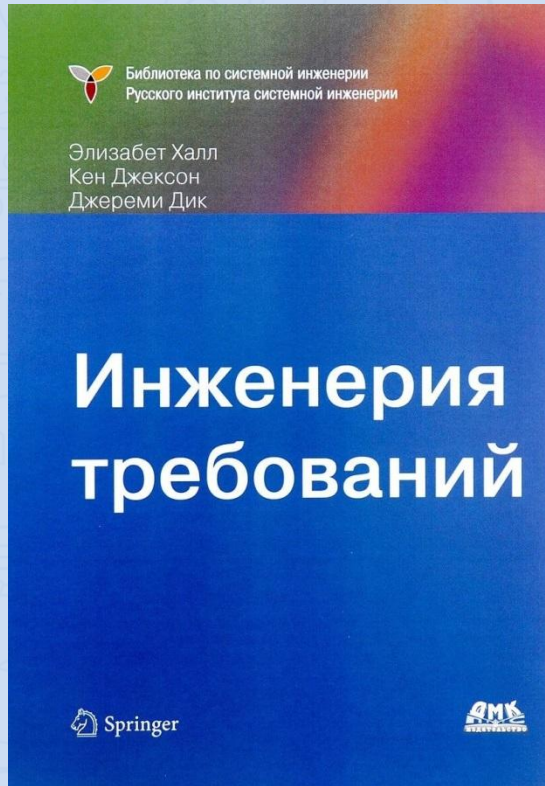




Измерительная техника, датчики  
[Текст] : учеб. пособие / А. И. Тихонов  
[и др.] ; ОмГТУ. - Омск : Изд-во  
ОмГТУ, 2020. - 326 с.

**Представлен теоретический материал, а также компьютерные лабораторные работы и задания для самоконтроля по дисциплине "Измерительная техника, датчики". В практический раздел включены задачи, приведены оптимальные варианты их решения.**





**Халл, Элизабет.** Инженерия требований [Текст] / Элизабет Халл, Кен Джексон, Джереми Дик ; дар. Д. А. Шор ; пер. с англ. А. Снастина. - М. : ДМК Пресс, 2017. - 223 с.

**В основе изложения лежит использование обобщенного типового процесса инженерии требований. Книга помогает разобраться в принципах и практиках современной инженерии требований.**



# ПРИМЕНЕНИЕ UML 2.0 И ШАБЛОНОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Введение в объектно-ориентированный анализ,  
проектирование и итеративную разработку

ТРЕТЬЕ ИЗДАНИЕ



"Люди часто спрашивают меня о том, с помощью какой книги лучше всего познакомиться с миром объектно-ориентированного проектирования. С тех пор, как я увидел книгу *Применение UML и шаблонов проектирования*, я рекомендую именно ее."

— Мартин Фаулер, автор книг *UML Distilled* и *Refactoring*

Крэг Ларман

RegionBook.ru



Ларман, Крэг. Применение UML 2.0 и шаблонов проектирования: Введение в объектно-ориентированный анализ, проектирование и итеративную разработку [Текст] : пер. с англ. / Крэг Ларман ; дар. Д. А. Шор. - 3-е изд. - М. ; СПб. : Диалектика, 2020. - 727 с.

В книге реалистично показан пример разработки системы в рамках итеративного процесса с учетом рисков и архитектурных особенностей. Разработка программной системы показана в динамике. Автор книги оценил реальные преимущества итеративной разработки.





**ОЗНАКОМИТЬСЯ С КНИГАМИ  
МОЖНО В ООУЛ, ООНЛ, МЦ.**

